# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-183637

(43) Date of publication of application: 09.07.1999

(51)Int.CI.

G01V

G01B 11/24

G02B 23/24

HO4N 7/18

(21) Application number: **09-335545** 

(71)Applicant: SCHLUMBERGER HOLDING

LTD

(22) Date of filing:

05.12.1997

(72)Inventor:

FRANCOIS OZERAY

**ROBERT J SCHRODER** 

**BENOIS QUE** 

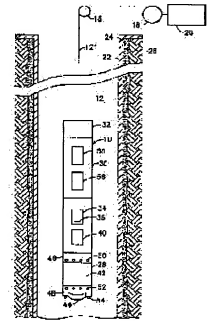
JEFFREY A TURBAN

#### (54) VIDEO INSPECTION OF LAYER-INSPECTING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simultaneously observe both visual fields by providing a light- emitting diode(LED) for edge part and side part visual fields as a lighting means, forming an image by an optical system, and receiving light by a camera using a CCD array.

SOLUTION: An optical module 28 is provided with a CCD camera 34 using a CCD array 36, and an optical group 40 with an objective lens is provided ahead of it. An optical block 42 is provided at the lower portion of the optical group 40 and one portion of an optical system for side part visual field and a pressure resistant window is formed. An optical system 44 for the edge part visual field is provided at the lower portion of the optical block 42, thus forming the pressure resistant window. The optical block 42 is fixed between flanges 46 and 48, and a plurality of LEDs 50 and 52 are arranged on each flange in a circumferential direction as a side part visual field



lighting system. An LED 54 is provided on the end face of the flange 48 by surrounding the optical system 44 for the edge part visual field as an edge part visual field lighting system. thus observing both the edge part and side part visual fields.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-183637

(43)公開日 平成11年(1999)7月9日

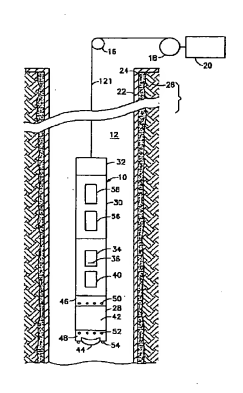
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	酸別記号	F I	
G01V 8/10		G01V 9/04	Z
G01B 11/24		G01B 11/24	K
G 0 2 B 23/24		G 0 2 B 23/24	В
H04N 7/18		H 0 4 N 7/18	В
		G 0 1 V 9/04	S
	·	審査請求 未請求 請求項の数	8 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平9-335545	(71)出願人 597124903	
		シュランベルジェ、ス	トールディング、リミ
(22)出顧日	平成9年(1997)12月5日	テッド	
		SCHLUMBER	GER HOLDIN
		GS LIMITE	)
		英国領バージン島ト)	レトラ、ロード、タウ
		ン、クレイグミュア・	ー、チャンバース、ピ
		ー. オー. ポックス、	71
	•	(72)発明者 フランソワ オズレ	
		<b>アメリカ<del>合衆</del>国</b> ,	コネチカット 06877,
		リッジフィールド,	プロスペクト ス
		トリート 120-12	
		(74)代理人 弁理士 小橋 一男	(外1名)
		·	最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ビデオ検査又は検層装置

#### (57)【要約】

【課題】 改良した光学的構成を有するビデオ検層装置 を提供する。

【解決手段】 油井又はガス井の生産検層にとって特に 適合させたビデオ検層装置を提供する。本装置は、カメ ラにおけるCCDアレイ上に側部及び端部の視野を結像 させるための端部視野光学系及び側部視野光学系の両方 を有している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 坑井又はパイプラインの内側を検査する ビデオ検査装置において、

端部と側部とを有しており且つ坑井又はパイプラインを 介して移動すべく適合されているハウジング、

前記ハウジング内に装着されているカメラ、

外側端部ゾーンを照明すべく適合されている端部照明手

外側側部ゾーンを照明すべく適合されている側部照明手

端部ゾーンにおいて外側を観察するための端部窓、

側部ゾーンにおいて外側を観察するための側部窓、

端部ゾーンから前記端部窓を介して前記カメラへ光を伝 達させる端部光学系、

側部ゾーンからの前記側部窓を介して前記カメラへ光を 伝達させる側部光学系、を有することを特徴とする装

【請求項2】 請求項1において、前記カメラが端部視 野及び側部視野に共通の画像面を有していることを特徴 とする装置。

【請求項3】 請求項2において、前記カメラがその画 像面においてCCDを具備するCCDカメラを有してい ることを特徴とする装置。

【請求項4】 請求項1において、前記側部窓が透明な ブロックを有していることを特徴とする装置。

【請求項5】 請求項4において、前記側部光学系が、 前記プロック内に凹状表面を有しており、前記凹状表面 が前記ハウジングの端部に対面しており且つミラーがコ ーティングされていることを特徴とする装置。

【請求項6】 請求項5において、前記端部光学系が前 記ブロックと一体的な前記ミラー内にアパーチャを有し ていることを特徴とする装置。

【請求項7】 請求項6において、前記端部光学系及び 側部光学系が少なくとも幾つかの光学要素を有してお り、前記共通の光学要素が前記ブロック及び前記カメラ の前に配設したカメラレンズグループを有していること を特徴とする装置。

【請求項8】 請求項1において、前記端部光学系及び 側部光学系が少なくとも幾つかの共通な光学要素を有し ていることを特徴とする装置。

【請求項9】 請求項8において、前記共通な光学要素 が前記カメラの前方に配設したカメラレンズグループを 有しており、前記レンズグループが、前記カメラへ向か っての光の伝搬方向において、両凹レンズ、平凸レンズ 及びダブレットを有していることを特徴とする装置。

【請求項10】 請求項4において、前記端部光学系 が、前記カメラへ向かっての光の伝搬方向において、第 一凹凸メニスカスレンズ及び第二凹凸メニスカスレンズ 及び前記ブロックを有していることを特徴とする装置。

【請求項11】 請求項10において、前記第一凹凸メ 50 前記ハウジング内に装着されており且つ画像面を有する

ニスカスレンズが前記端部窓を有しており且つ耐圧性で あることを特徴とする装置。

【請求項12】 請求項1において、前記端部照明手段 が複数個の発光ダイオードを有していることを特徴とす る装置。

【請求項13】 請求項12において、前記発光ダイオ ードが前記端部窓の周りに配設されており且つ側部ゾー ンに向かって指向されていることを特徴とする装置。

【請求項14】 請求項1において、前記側部照明手段 10 が複数個の発光ダイオードを有していることを特徴とす る装置。

【請求項15】 請求項14において、前記発光ダイオ ードが前記側部窓に隣接して配設されており且つ側部ゾ ーンに指向されていることを特徴とする装置。

【請求項16】 請求項4において、前記側部照明手段 が前記ブロックの上側で前記ハウジングの周りに円周方 向に配設されている複数個のLEDと、前記ブロックの 下側で前記ハウジングの周りに円周方向に配設されてい る複数個のLEDを有していることを特徴とする装置。

【請求項17】 請求項12において、前記LEDが近 20 赤外線領域における光を発光することを特徴とする装

【請求項18】 請求項1において、前記端部照明手段 及び側部照明手段の各々が、複数個のLEDを有してお り、電力を節約するために前記LEDをオン及びオフ操 作させるための手段が設けられていることを特徴とする 装置。

【請求項19】 請求項18において、前記LEDと同 期して前記カメラをオン及びオフ制御する手段を有して いることを特徴とする装置。

【請求項20】 請求項1において、前記窓のうちの少 なくとも一つがサファイヤを有していることを特徴とす る装置。

【請求項21】 請求項1において、前記窓のうちの少 なくとも一つがその外側表面上にサファイヤコーティン グを有していることを特徴とする装置。

【請求項22】 請求項1において、前記カメラによっ てとられた画像を圧縮するためのデータ圧縮手段、及び 前記圧縮した画像を地表へ伝送するための遠隔測定手段 を有していることを特徴とする装置。

【請求項23】 請求項22において、前記遠隔測定手 段が金属導体を具備する電気ケーブルを有することを特 徴とする装置。

【請求項24】 請求項5において、前記ミラーが側部 視野画像を歪ませ、前記歪んだ画像を直線座標へ再度マ ッピングさせる手段が設けられていることを特徴とする 装置。

【請求項25】 ビデオ検査又は検層装置において、 ハウジング、

カメラ、

前記ハウジング内に装着されており、前記ハウジングの 側部から前記カメラへ向かっての光を反射させるミラー がコーティングされている凹状表面を具備する光学的ブ ロック、

前記プロックと前記カメラとの間に配設されており前記 ミラーから反射された光を前記カメラの画像面上へ集束 させるカメラレンズグループ、

前記ハウジング内に配設されており前記光学的ブロック の外側の側部ゾーンを照明する側部照明手段、を有する 10 ことを特徴とする装置。

【請求項26】 請求項25において、前記照明手段が 赤外線を発光する複数個のLEDを有していることを特 徴とする装置。

【請求項27】 請求項1において、前記側部光学系が 側部画像を前記ハウジング内へ伝達させるための複数個 の魚眼レンズを有すると共に、前記ハウジングの内側に 設けられており各魚眼レンズからの画像を別個に前記カ メラへ指向させるプリズム手段を有していることを特徴 とする装置。

【請求項28】 請求項27において、前記光学系が端 部画像を前記ハウジング内へ伝達させるための魚眼レン ズを有しており、前記プリズムが端部画像を別個に前記 カメラへ指向させることを特徴とする装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、腐食を探出すため にパイプラインの内側を検査するか又は坑井を検層する ためのビデオ検査又は検層装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】ビデオロギングツール即ちビデオ検層装 置は、ボアホール即ち坑井の側壁を検査するため又は坑 井がケーシングされている場合にはそのケーシングを検 査するために使用される。該装置は又坑井の深さ方向に おいて見るためにも使用される。該装置は油井又はガス 井によって発生される地層流体を観察することが可能で ある。これらの地層流体は、通常、油と、ガスと、水の 何らかの組合わせである。黒っぽい油のみが発生してい る場合には、これらのビデオ検層装置はそれほど効果的 なものではない。なぜならば、その油は有用な観察を行 40 うために必要な距離に亘って基本的に不透明だからであ る。しかしながら、油のみが生産されている場合には、 そのウエル即ち油井は多分良好な状態にあり且つ観察を 行う必要性はそれほどない。

【0003】より興味のある場合は、油と水とが一緒に 生産される場合である。との場合には、との様な装置は 水を介して上方へ流動するオイルパブル即ち油の泡を示 すことが可能である。水は、十分な透明度を与え、従っ て生産した流体のカラム又は坑井の側壁又はケーシング を観察することが可能である。同様に、それを介して地 50 る。該ブロックは、側部視野をカメラに向かって反射さ

層流体が生産されるケーシングにおける孔を見ることも 可能である。

【0004】ビデオ検層装置は公知である。この様な一 つの装置は、生産中の地層流体のカラム内へ軸方向下方 向へ坑井を観察する端部視野を提供する。この端部視野 は地層流体のカラムを取囲む坑井又はケーシング壁の一 部を含むように十分に大きな視野を有している。しかし ながら、観察することの可能な壁の部分の軸方向の長さ は幾分制限されている。

【0005】ビデオ検層装置は、又、坑井壁に指向され た側部視野を提供することが知られている。この様な装 置は坑井又は孔を具備するケーシングウオールのより良 好な画像を与えるものであるが、それらはウエル即ち上 方で生産される坑井流体の端部視野を欠如している。

【0006】公知のビデオ検層装置は、典型的に、ハロ ゲンランプである白熱灯を使用して端部視野又は側部視 野を照明する。この様なランプは、白熱フィラメントが 加熱され且つ冷却することが必要であるから、比較的ゆ っくりとターンオンする。更に、白熱灯はかなりの電力 を必要とし、それはダウンホールツールにおいては欠点 20 である。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、以上の点に 鑑みなされたものであって、上述した如き従来技術の欠 点を解消し、改良した光学的構成を具備するビデオロギ ングツール即ちビデオ検層装置を提供することを目的と する。本発明の別の目的とするところは、改良した光学 系を具備するその様な装置を提供することである。本発 明の更に別の目的とするところは、端部観察装置と側部 観察装置の両方を具備するビデオ検層装置を提供すると とである。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】本発明の一側面によれ ば、ビデオ検層装置が、ボアホール即ち坑井内を下方向 へ及び上方向へ移動されるべく寸法構成とされたハウジ ング内に装着されているビデオカメラを有している。本 装置は、端部視野用の光学系と側部視野用の光学系の両 方を有しており、且つ端部視野ゾーン及び側部視野ゾー ンの両方を照明する手段を有している。好適には、該照 明手段は複数個の発光ダイオード(LED)を有してい る。端部視野及び側部視野は該カメラ内の同一の画像面 上に結像され、且つ電荷結合素子(CCD)アレイが該 画像面内に位置されている。端部視野及び側部視野は同 時にとることが可能である。

【0009】本発明の別の側面によれば、端部視野用光 学系は設けられていないが、側部視野用光学系が特定の 態様で配設されている。特に、側部視野用光学系は、好 適にはサファイヤ又はシリカから構成されておりサファ イヤの外側コーティングを具備するブロックを有してい

30

せるミラーをコーティングした内部凹状表面を有している。カメラレンズグループが側部視野を該カメラの画像面内のCCDアレイ上へフォーカス即ち集束させる。

【0010】本発明の別の実施例においては、側部視野用光学系が2個又は3個の魚眼レンズを有すると共に、二つ又は三つの側部画像を別個に該カメラへ伝達させるプリズムを有している。本明細書においては、「ビデオ」という用語は例えばNTSC又はその他のフォーマットにおいて使用される複合ビデオのような何ら特定のビデオフォーマットを暗示するために使用されているも 10のではない。

#### [0011]

【発明の実施の形態】図面を参照すると、図1は本発明に基づくビデオ坑井検層装置10を示しており、それはケーブル14によってボアホール即ち坑井12内に懸下されている。該ケーブルは地表における滑車16を介して延在しており且つドラム18上に巻付けられており、それによって、本装置は坑井12内へ降下されたり上昇されたりする。ドラム18はドラム及び本装置10の動作を制御する地表装置20へ接続している。地表装置20は又本装置へ電力を供給する。

【0012】坑井12は油井又はガス井であり且つ地層26に対して24において固定させたケーシング22を有している。本装置10は下部光学モジュール28(それは図2に関連して説明する)、制御モジュール30、地表装置20において更に処理し且つその後に表示させるためにビデオ画像を地表へ伝送するための遠隔測定モジュール32を有している。

【0013】光学モジュール28は、画像面となるCCDアレイ36を具備するCCDカメラ34を有している。カメラ34の前方には光学グループ40が配設されており、それは前記カメラに対する対物レンズを有している。光学ブロック42は対物レンズグループ40の下側に配設されており且つ側部視野用光学系及び耐圧窓の一部を形成している。端部視野用光学系44が光学ブロック42の下側に配設されており且つ耐圧窓を形成している。光学ブロック42はフランジ46及び48の間に固定されており、該各フランジには、それぞれ、複数個の発光ダイオード(LED)50及び52がフランジの周りに円周方向に配列して配設されている。LED50及び52は側部視野用光学ブロック42の近傍におけるケーシング22に達するまでの側部ゾーンを照明する側部照明系を有している。

【0014】別のリング状に配設したLED54が下部フランジ48の端面上に位置されており且つ端部視野用光学系44を取囲んでいる。LED54は端部視野用光学系44下側の端部ゾーンを照明するための端部照明系を構成している。

【0015】制御モジュール30はカメラ34及びLE 井又はガス井において、このことは高さ方向が約6イン D50,52,54用の電源及びドライバ56を有して 50 チで且つ円周方向においてケーシング全体に亘る側部視

いる。該制御モジュールは、更に、カメラ34から出力信号をとり、カメラ出力信号をデジタル化し且つ処理し且つそれを逸陽測定モジュール32によって地表へ伝送するためにそれを圧縮するための信号条件付け手段58を有している。

【0016】図2は光学モジュール28の光学系をより 詳細に示している。カメラレンズグループ40はダブレ ット62、平凸レンズ64、両凹レンズ66を有してい る。側部視野用システムと端部視野用システムの両方の 一部を形成する光学ブロック42は、平坦な上側表面6 8と半球状の凹状下側表面70を有している。凹状表面 70はLED50, 52, 54の照明波長に対して選択 されるアルミニウム、銀又は誘電体コーティングから構 成されるミラー72でコーティングされている。中央ア パーチャ74は該ミラーでコーティングされておらず、 端部視野用光線がそれを介して通過することを可能とし ている端部視野用光学系は凹凸メニスカスレンズによっ て形成されている端部窓44を有している。第二凹凸メ ニスカスレンズ76は、更に、アパーチャ74における ブロック42の凹状表面のみならず端部視野用光学系の 一部を形成している。最後に、二焦点補正レンズ78が 光学ブロック42の上側平坦表面上に配設されている。 このレンズは、端部視野用光線が通過する内側部分78 aと、側部視野用光線が通過する周辺部分78bとを有 している。

【0017】光学ブロック42は3本のストラット(支柱)80によって所定位置に保持されており、そのうちの一つのみが図2において断面で示されており、それらはフランジ46と48との間に接続されている。

【0018】LED50、52、54は、好適には、図示例においては880nmの支配的な波長を有する近赤外線領域において発光する。近赤外線は可視光線よりもオイル即ち油をより良好に貫通する。このことは本願出願人に譲渡されている発明者がAuzerais及びSchroederである米国特許出願第08/483、137号において説明されている。更に、LEDは迅速にターンオン及びオフし、従って比較的低いデューティサイクルで動作させることが可能であり、その際に電力消費を減少させている。該LEDは、又、ストップアクション撮影を行うことを可能としている。

【0019】上述した光学系はカリフォルニア州バサデナのオプティカルリサーチアソシエイツ社によって市販されているコードブイ(Code V)と呼ばれる市販のソフトウエアバッケージを使用して、例えばオイル及び水のような坑井流体内において880nmの光で使用するように設計し且つ最適化させた。オイル及び水内の側部の視野は約+45度から-45度に亘るものである。6インチの直径のケーシングでケーシングさせた油井又はガス井において、このことは高さ方向が約6インチで日つ円周方向においてケーシング全体に亘る側部視

野を提供するものである。

【0020】端部視野用光学系は約±35度の油及び水内の円錐状の視野を与える。アパーチャ74の寸法は、その側部視野に対する所望の視野を達成すべく選択されている。端部視野光学系は、与えられたアパーチャに対して所望の視野を得るものである。

【0021】上述した光学系は、ほぼ、光学ブロック4 2の外側側部表面から6インチケーシングの壁までの側 部視野に対する視野の深さを提供する。端部視野に対す る視野深さは、ほぼ、端部窓44からほぼ無限遠までで 10 ある。

【0022】光学ブロック42及び端部窓44は耐圧性であって且つ摩耗に耐えることが可能なものでなければならない。好適には、それらは、サファイヤから構成するが、代替的に、外部表面をサファイヤでコーティングした溶融シリカから構成する。

【0023】該光学系は側部視野と端部視野の両方をCCDアレイ36の面である同一の面上へ結像すべく配設されている。CCD36によって見られる像を図3に示してある。これは6インチのケーシングをシミュレートした6インチバイブを表わしており、それは1インチ離れた円周方向のラインで目盛りが付けられており、且つ円周方向に等間隔に離隔させた16本の垂直即ち軸方向の線で目盛りが付けられている。この画像は端部視野82と、側部視野84と、端部視野と側部視野との間の「デッドゾーン」86とを示している。中央の円88はパイブの端部である。ストラット80によって発生した障害物が図3中において89として示してある。

【0024】ミラー82から反射された側部視野84は、図中における数字1、3、5によって示されるように左右が逆となっている。半球状ミラー72の曲率のために、側部視野もバイブの垂直即ち軸方向において歪んでいる。

【0025】図4は、図3の画像を地表へ送信し且つ地表装置20において処理して側部視野を直線座標へ変換し、その際に歪みを取除いた後の画像を示している。この直線変換を行うために同一のソフトウエアパッケージCode Vを使用することが可能である。

【0026】図5は、図3の画像から図4の画像へ行くために使用される画像からオブジェクト面への変換を示 40 している。図5は縦軸上において画像面に沿っての点を示しており且つ横軸上においてオブジェクト面に沿っての点を示している。画像面上の点(図3)とオブジェクト面上の点(図4)との間の対応を与えるためにルックアップテーブルを発生するためにCode Vを使用することが可能である。該ルックアップテーブルは、又、図4中の数字1、3、5によって理解されるように、左右の逆転を取除いている。

[0027] ある場合には、本発明のビデオ検層装置の 下側に回転流量計を懸下することが望ましい場合があ る。回転体の重量及びそれによって発生される捩じれが 本ビデオ検層装置を補強することを必要とする場合があ る。図2に示した実施例のストラット80の寸法を増大 させることが可能であるが、そうすると側部視野の障害 を増加させることとなる。

【0028】図6は本発明の別の実施例を示しており、 それは許容可能な円周方向の側部視野を維持しながら機 械的強度を増加させている。図6は本装置の光学モジュ ール128を示しており、それはその画像面内にCCD アレイ136を具備するCCDカメラ134を有してい る。本装置は、複数個の要素から構成されている外部レ ンズグループ144a及び内部レンズグループ144b を有する魚眼レンズ144を具備する端部視野用光学系 を有している。本装置は、更に、左側及び右側の魚眼レ ンズ143及び145を有する側部視野用光学系を有し ており、それらは、それぞれ、外部レンズグループ14 3a, 145a及び内部レンズグループ143b, 14 5 b を有しており、それらは全て複数個の要素から構成 されている。複数個のLED150が魚眼レンズ143 及び145の上方において光学モジュール128の周り に円周状に配設されており、且つ第二複数個のLED1 52が同様に魚眼レンズ下側に配設されている。別の複 数個のLED154が端部視野用レンズ144の周りに おいてリング状に配設されている。LED150及び1 52は側部視野を照明し且つLED154は端部視野を 照明する。図2の実施例におけるように、これらのLE Dは近赤外線領域における880nmの支配的な波長を 有している。

【0029】図2の実施例においては、端部視野画像と側部視野画像とは同心状である。このことは、端部視野及び側部視野の光学系の多くのものを共通のものとすることを可能としているが、端部視野及び側部視野からの光線は異なる経路に沿ってこれらの共通の光学要素を介して伝搬する。図6の実施例においては、左側及び右側の視野は互いに分離されねばならず且つ端部視野からも分離されねばならない。これら三つの視野はCCDアレイ136によって構成される同一の画像面上に結像される。

【0030】左側視野、右側視野、端部視野は図6及び7に示したブリズム181によって横方向に互いに分離されている。左側及び右側の魚眼レンズ143,145及び端部視野用光学系144,154の各々はCCDカメラ134に対する対物レンズを有している。図2の実施例の場合とは異なって、図6及び7の実施例においては、各視野はCCDアレイ136の面内に対応する視野を結像させるためにそれ自身のカメラレンズを有している。このことは図7に示しており、それは又三つの視野を分離するためのブリズム181も示している。

【0031】各視野に対する中央光線経路について簡単 50 に説明する。右側魚眼レンズ145からの光線はプリズ ム面183からカメラレンズ159へ向かって上方へ反 射される。左側魚眼レンズ143からの光線は表面18 3の反対側から表面185へ向かって下方向に反射さ れ、該光線は横方向に表面187に向かって且つ上方へ カメラレンズ157へ向かって反射される。端部観察用 光学系144、154からの光線はプリズム面189に おいて横方向へ反射され且つ再度表面 191 において反 射され且つ最後に表面193において上方へ反射されて カメラレンズ155に到達する。三つ全ての視野が図8 のアレイマップ内に示したようにCCDアレイ136上 10 に結合され、その場合に、左側及び右側の視野の画像は 143d及び145dにおいて示してあり、且つ端部視 野の画像は144dに示してある。図6及び7の実施例 は魚眼レンズの構成に依存して、360度よりも幾分小 さな円周方向の視野を与える。図9及び10の実施例に 示したように、互いに120度の間隔で配設した3個の 魚眼レンズによって360度の完全な視野を得ることが 可能である。これら三つの魚眼レンズは202,20 4,206で示してあり、且つハウジング208内に装 着されている。プリズム210は該ハウジングの中間に 20 配設されており、三つの側部視野画像をカメラ(不図 示)へ向けて反射させる。

【0032】ブリズム210は図10においてより詳細に示してある。それは切頭三角形ピラミッドの形状を有しており、三つの側部の面212,214,216は45度の角度が付けられており、魚眼レンズ内部レンズグループ202b,204b,206bからの側部視野画像を三つの別々のカメラレンズ222,224,226へ反射させ、これらのカメラレンズがカメラの画像面内のCCDアレイ上に画像をフォーカス即ち集束させる。この実施例は、更に、端部視野用魚眼レンズも有しており、その内部レンズグループは200bとして示してある。該端部視野画像は下側から上側へプリズム210を介して通過し、且つ第四カメラレンズ220によってCDアレイ上にフォーカス即ち集束される。

[0033] この構成においては、三つの側部画像が三角形の三つの角部においてCCDアレイ上に位置され、端部画像は三角形の中央に位置される。CCDアレイの面積のより効率的な使用は、これら四つの画像を三角形の角部に位置させることであり、そのことは回転プリズ 40ム又は繊維光学系を使用することによって達成することが可能である。

【0034】図6及び9の両方の魚眼実施例においては、コンピュータソフトウエアCode Vによって歪みを取除くことが可能である。Code Vは本適用例において使用したが、その他の市販されているソフトウエアプログラムを使用することも可能である。

【0035】CCDカメラ34(図2)又は134(図6)によって得られたビデオ画像は、オプチカルファイバケーブルを介して約30フレーム数/秒の速度で地表50

へ送給することが可能である。しかしながら、その他の ダウンホール装置及び表面装置との間の互換性のため に、標準の銅ワイヤラインケーブルを使用することが望 ましい。この様なスタンダードなワイヤラインケーブル は必要な帯域幅を有するものではなく、従って、ビデオ 信号は例えば図1のデータ処理ブロック58において圧 縮させる。幾つかのビデオ圧縮技術が公知である。一つ のその様な技術はJPEGであり、それは、しばしば、 コンピュータディスプレイ用のビデオ圧縮において使用 される。例えば、Jerome M. Shapiro 「ウエーブレット係数のゼロツリーを使用した埋込み型 画像コーディング(Embedded Image C oding Using Zerotrees of Wavelet Coefficients), IE EE・トランズアクションズ・オン・シグナル・プロセ シング、Vol. 41、No. 12、1993年12 月、又はAmir Said及びWilliam A.

Pearlman「階層ツリーにおける設定区画化に基づいた新たな高速の効率的な画像コーデック(A N 20 ew, Fast, and Efficient I mage Codec Based on Set Partitioning in Hierarchical Trees)」、IEEE・トランズアクションズ・オン・サーキッツ・アンド・システムズ・フォーア・ビデオ技術、Vol. 6、No. 3、1966年6月に記載されているようなウエーブレット(wavelet)圧縮技術が好適である。その他の圧縮技術を使用することも可能である。ビデオ圧縮技術は信号を幾分劣化させ、且つ低下させた分解能か又はより低いフレーム速度の信号を送信することも必要な場合がある。この様な妥協は生産井検層においては許容可能なものである。

【0036】以上、本発明の具体的実施の態様について詳細に説明したが、本発明は、これら具体例にのみ限定されるべきものではなく、本発明の技術的範囲を逸脱することなしに種々の変形が可能であることは勿論である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に基づくビデオ検層装置を坑井内に配設した状態を示した概略図。

) 【図2】 図1の装置の光学モジュールの一部断面概略 図。

【図3】 側部視野における歪みを補正する前の図1の 装置によって与えられる結合された端部及び側部視野を 示した概略図。

【図4】 歪みを取除くために側部視野を直線座標へ変換した後の端部視野及び側部視野を示した概略図。

【図5】 図3から図4へ行くために使用される歪み補 正曲線を示したグラフ図。

【図6】 本発明の別の実施例を示した概略図。

【図7】 図6の実施例において使用されている光学プ

12

リズムを示した概略図。

[図8] 図6の実施例に対するCCDアレイマップを示した概略図。

11

【図9】 本発明の別の実施例を示した概略断面図。

【図10】 図9の実施例において使用されている光学 プリズムを示した概略図。

【符号の説明】

10 ビデオ坑井検層装置

12 坑井 (ボアホール)

20 地表装置

\*22 ケーシング

28 下側光学モジュール

30 制御モジュール

32 遠隔測定モジュール

34 ССDカメラ

36 CCDアレイ

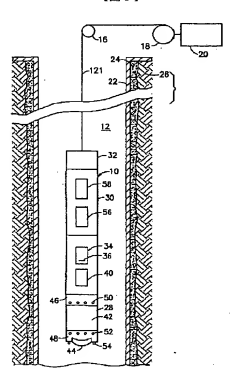
40 光学グループ

42 光学ブロック

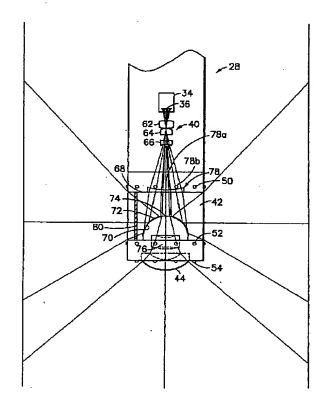
4.4 端部視野用光学系

\*10 50, 52, 54 LED

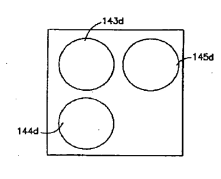
【図1】



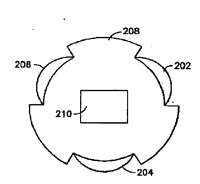
【図2】

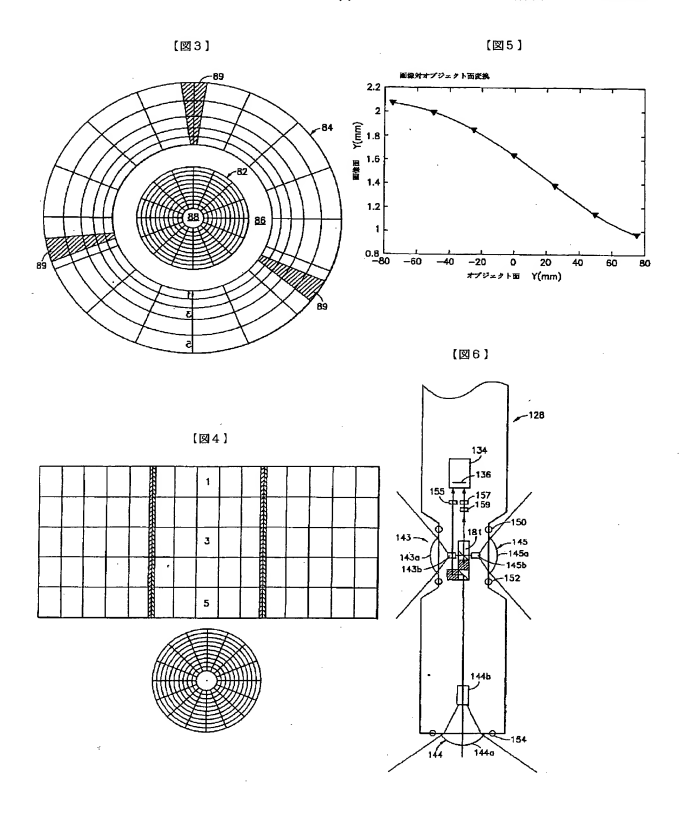


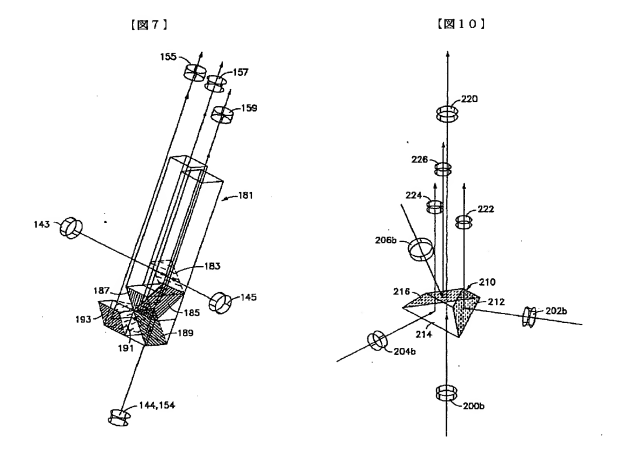
[図8]



【図9】







#### フロントページの続き

(72)発明者 ロバート ジェイ. シュローダー アメリカ合衆国, コネチカット 06470, ニュータウン, キャッスル ヒル ロ ード 71 (72)発明者 ブノワ クエ

アメリカ合衆国, コネチカット 06804, ベセル, ケロッグ ストリート 11

(72)発明者 ジェフリー エイ. ターバン

アメリカ合衆国、 コネチカット 06804, ブルックフィールド, ファウン リッ ジ 18

### 【正誤表】 【公開番号】 特開平11-183637 特開2000-147091 (P2000-147091A) 特開平11-304825 特開2000-55785 (P2000-55785A) 特開平11-288007 特開2000-19978 (P2000-19978A) 特開2000-29059 (P2000-29059A) 特開2000-35561 (P2000-35561A) 特開2000-132123 (P2000-132123A) 特開平10-63464 特開平10-63465 特開2000-132307 (P2000-132307A) 特開2000-132530 (P2000-132530A) 特開2000-132651 (P2000-132651A) 特開2000-132761 (P2000-132761A) 特開2000-148479 (P2000-148479A) 特開2000-172805 (P2000-172805A) 特開平5-128475 特開平5-128476 特開平5-128477 特開平5-128478 特開平5-128479 特開平5-151552 特開平6-20258 特開平10-134782 特開2000-123676 (P2000-123676A) 特開2000-173386 (P2000-173386A) 特開2000-164668 (P2000-164668A) 特開平11-298539 特開2000-101951 (P2000-101951A) 特開2000-165826 (P2000-165826A) 特開2000-139013 (P2000-139013A)

第6部門(1	)	•	正	誤	表	(平成12:	年10月6日(2000.10.6)発行)
特 許 公開 <del>書</del> 号	分	類	識別 記号	箇所	誤		Œ
平11-183637	G01V	8/10		優先権記事	脱落		優先権主張番号 08/759691 優先日 平成8年12月6日 (1996.12.6) 優先権主張国 米国(US)
2000-147091	G01S	7/40		分割の表示	脱落		特賢平 9 -130563の分割
	·						

第6部門(1)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000,10.6)発行)

特 公開	許号	分 類	識別 記号	出願番号	旧出願人及び代理人	新出願人及び代理人
平11-30	14825	G01N 37/00		平10-252972	000002325 セイコーインスツルメンツ株 式会社 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁 目8番地 代理人 100096286 林 教之助	000002325 セイコーインスツルメンツ株 式会社 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁 目8番地 390009531 インターナショナル・ピジネ ス・マシーンズ・コーポレー ション アメリカ合衆国10504、ニュー ヨーク州 アーモンク(番地な し)
2000- 5	55785	G01M 11/00		平10-348559	エルジー電子株式会社	599127667 エルジー フィリップス エルシーディー カンパニー リミテッド 大韓民国 ソウル、ヨンドン ボーク、ヨイドードン 20 代理人 100109728 図田 吉隆
			上記は	出版公開前に	示離されたものである。	

第6部門(2)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000.10.6)発行)

特許 公開番号	分	類	識別 記号	出腺番号	旧出額人及び代理人	新出願人及び代理人
平11-288007	G02 P	1/136		平11- 33477	599019683 エルジー・エルシーディー株式会社 大韓民国 ソウル特別市 永 登浦区 汝矣島洞 20 代理人 100079108 稲葉 良幸	ルシーディー カンパニー
2000 19978	G09F	9/00		¥10-235472		599127667 エルジー フィリップス エ ルシーディー カンパニー リミテッド 大韓民国 ソウル、ヨンドン ポーク、ヨイドードン 20 代理人 100109726 岡田 吉隆
2000— 29059	G02 F	1/1343		平11-150658		599127867 エルジー フィリップス エ ルシーディー カンパニー リミテッド 大韓民国 ソウル、ヨンドン ボーク、ヨイドードン 20 代理人 100109726 聞田 吉隆
<b>2000-</b> 35561	G02F	1/133		平11-176698	エルジー電子株式会社	599127667 エルジー フィリップス エ ルシーディー カンパニー リミテッド 大韓民国 ソウル、ヨンドン ポーク、ヨイドードン 20 代理人 100109726 國田 吉隆

上記は出願公開前に承継されたものである。

第6部門(2)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000.10.6)発行)

345 O 159(7) (2	,	TTI 100PK	人の石質	<b>多</b> 及人	241071 0 11 (2000 10: 0) 72117
特許公開番号	分 類	識別記号	出顧番号	旧出願人及び代理人	新出願人及び代理人
公開番号 2000-132123	G09F 9/40	配号	平10-305658	390008109 アピックス株式会社 神奈川県核浜市金沢区福浦1 丁日1番地1 代理人 100071283 一色 健輔	390008109 アピックス株式会社 神奈川県横浜市金沢区福浦1 丁目1番地1 500214185 株式会社キューフロント 東京都渋谷区道玄坂2丁目24 番1号 代理人 100071283 一色 健輔
				こ承継されたものである。	

上記は出願公開前に承継されたものである。

	第6部門(8	)	正	誤	表 (平成i2	年10月6日(2000.10.6)発行)
中10-63465 G06F 3/14 出顧日	''	分類		箇所	誤	正
分割の表示   投票   特額平 7 - 189610の分割   分割の表示   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投票   投	平10- 63464	G06F 3/14				昭和61年 (1986) 2月15日 特願平4-334820の分割
#理士 白井 重隆    2000-132530 G08 F 15/177   優先権記事   優先権主張番号 60/064250   優先権主張番号 09/09   優先日 平成10年6月   優先日 平成10年6月   日優先相主張国 米国 (US)   優先権主張国 米国 (US)	平10- 63465	G06F 3/14				昭和61年(1986) 5月16日 特顕平7-169610の分割
優先日 平成9年11月4日 優先日 平成10年6月 (1998. 例	2000-132307	G06 F 3/02		代理人		削除
優先日 平成10年6月10日 優先権主張国 米国(US) 優先権主張番号 09/095277 優先日 平成10年6月10日 優先権主張国 米園(US) 優先権主張番号 09/095368 優先日 平成10年6月10日 優先権主張國 米國(US)	2000-132530	G06 F 15/177		優先権配事	優先日 平成9年11月4日 優先權主張國 米国(US) 優先權主張國 米国(US) 優先權主張醫母 09/0950188 優先權主張醫母 09/095188 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095256 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095264 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095265 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095265 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 (US) 優先權主張醫母 (US) 優先權主張醫母 (US) 優先權主張醫母 (US) 優先權主張醫母 (US) 優先權主張醫母 09/095266 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095277 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095277 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095277 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095277 優先日 平成10年6月10日 優先權主張醫母 09/095368	優先日 平成10年6月10日 (1998. 6. 10)

第6部門(3	)	正	誤	表 (平成15	2年10月6日(2000、10.8)発行)
特 許 公開番号	分 類	識別 記号	簡所	誤	Œ
2000–132530	G06F 15/177		優先權記事	優先權主張番号 09/095379 優先日 平成10年6月10日 優先權主張國 米園 (US) 優先權主張番号 09/095521 優先日 平成10年6月10日 優先權主張國 米国 (US) 優先権主張番号 09/095543 優先日 平成10年6月10日 優先權主張国 米国 (US)	
2000-132651	G06K 19/00		請求項	1	36
2000-132751	G08F 17/10		出願人 一人目 (目次とも)	脱落	000220262 東京瓦斯株式会社 東京都港区海岸一丁目 5 番20 号
2000-148479	G06F 9/38		優先権記事	<b>i</b>	1 1

第6部門(3)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000.10.6)発行)

特 許 公開番号	分類	識別 記号	出願番号	旧出顧人及び代理人	新出願人及び代理人
2000-172805	G06K 19/07		平10-345883	000230308 モトローラ株式会社 東京都港区南麻布 3 丁目20番 1 号 代理人 190091214 大貫 連介	500068289 アトメル・リサーチ 英国領ケイマン諸島、グランド・ケイマン、ジョウジタウン、ブリティッシュ・アースト・ホーム・タワー・ボックス・258、イイ・ダブリュ・ケイマン・リニーボレー・リミテッド(脅地なし) 代理人 100064746 深見 久郎
		上記》	は出願公開前に	:承継されたものである。	

- 正誤 8-

第6部門(4	)		正	誤	表	(平成12	年10月6日(2000.10.8)発行)
特 許 公開番号	53	類	識別 記号	笛所		誤	Œ
平 5-128475	GIIB	5/66		発明者	番地 内海 神奈川 番地	江南市東野土手 5 番地	神奈川県海老名市河原口2398 番地 稲生 俊雄 神奈川県海老名市河原口2398 番地
平 5-128476	GIIB	5/66		発明者	番地 内海 神奈川 番地	江南市東野土手 5 番地	神奈川県海老名市河原口2398 番地 稲生 俊雄 神奈川県海老名市河原口2398 番地
平 5-128477	G11 B	5/88		発明者	番地 内海 神奈川 番地 都生	<b>俊雄</b> 江南市東野土手 5 番地	神奈川県海老名市河原口2398 番地 稲生 俊雄 神奈川県海老名市河原口2398 番地

第6部門(4	)		正	誤	表	(平成12年	F10月 6 日 (2000. 10. 6) 発行)
特 許 公開番号	分	類	識別 記号	箇所	誤		Æ
平 5-128478	G11B	5/66		発明者	神奈川県海老名市河番地 内海 健太郎 神奈川県海老名市河番地 神奈川県海老名市河番地 樹生 使雄 愛知県江南市東野土10号 昭夫	7原口2398 7 7原口2398 7 7 1 :手 5 番地 1	神奈川県海老名市河原□2398 番地 稲生 俊雄 神奈川県海老名市河原□2398 番地
平 5-128479	GIIB	5/66		発明者	神奈川県海老名市河 将地 内海 健太郎 神奈川県海老名市河 番地 種生 俊雄 愛知県江南市東野土 10号 近藤 昭夫	7 7原口2398 千 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	中奈川県海老名市河原口2398 番地 昭生 俊雄 中奈川県海老名市河原口2398 番地
平 5-151552	G11B	5/88			神奈川県海老名市河番地内海 健太郎 神奈川県海老名市河神奈川県海老名市河番地 俊雄 安祖 受到 日本東野土田 10号 昭夫	中 で 原口2398 名 や も 手 5 番地 ジ	中奈川県海老名市河原口2398 香地 路生 俊雄 中奈川県海老名市河原口2398 <del>晴地</del>

第6部門(4	.)	正	誤	表 (平成12	年10月6日(2000.10.6)発行)
特 許 公開番号	分類	識別記号	箇所	eg Ex	正
	G11B 5/706	配母	発明者	神奈川県海老名市河原口2398 番地 内海 健太郎 神奈川県海老名市河原口2398 番地 稲生 俊雄 愛知県江南市東野土手5番地 10号 近藤 昭夫	神奈川県海老名市河原口2898 番地 稲生 俊雄 神奈川県海老名市河原口2398 番地
				·	

第7部門(1	<b>)</b>	<del></del>	正	誤	表	(平成12:	年10月6日(2000.10.6)発行)
特 許 公開番号	∄	類	識別 記号	箇所	誤		正
		2/02		出顧人			正 三菱エンジニアリングプラス チックス株式会社

第7部門(1)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000,10.8)発行)

特 許公開番号	分類	識別 記号	出版番号	旧出願人及び代理人	新出願人及び代理人
2000–123676	H01H 13/02		平10-288161	三洋電機株式会社	000001889 三洋電機株式会社 大阪府守口市京坂本通2丁目 5番5号 000153236 株式会社光被 東京都練馬区東大泉4丁目28 番11号 代理人 100062225 秋元 輝雄
2000-173386	H01H 13/02		<b>₹10-350507</b>	三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目 5番5号	000001889 三洋電機株式会社 大阪府守口市京阪本通2丁目 5番5号 000153236 株式会社光波 東京都練馬区東大泉4丁目26番11号 代理人 100062225 秋元 輝雄
上記は出願公開前に承継されたものである。					

第7部門(2)			正	誤	表	表 (平成12年10月 6 日 (2000. 10. 6) 発行)			
特許公開番号	53	類	識別 記号	箇所	1	<b>5</b>	正		
				出顧人氏名 (原語表記) 出願人住所	SICO jena Ga zchmelze ドイツ連邦共和	abii Quar 四国 イエナ シシュヴィツア	正 SICO jena GnbH Q zschmelze ドイツ連邦共和国 D イエナ ゲッシュウ ー シュトラーセ 2	ー07745 プィツア	

第7部門(3)

## 出願人の名義変更

(平成12年10月6日(2000, 10.6)発行)

特 許 公開番号	分 類	鐵別 出願番号 記号	旧出願人及び代理人	新出願人及び代理人
平11-298539	H04L 25/49	<b>₩10-24</b> 599	8 590001669 エルジー電子株式会社 大韓民国、ソウル特別市永登 浦区汝矣島洞20 代理人 100079108 福葉 良幸	599127667 エルジー フィリップス エ ルシーディー カンパニー リミテッド 大韓民国 ソウル、ヨンドン ポーク、ヨイドードン 20 代理人 100109726 園田 吉隆
2000-101951	H04N 5/57	平10-27239	9 000001937 日本電気ホームエレクトロニ クス株式会社 大阪府大阪市中央区域見一丁 目4番24号	500104233 エヌイーシー三菱電機ビジュ アルシステムズ株式会社 東京都港区芝油四丁目13番23 号 代理人 100108578 高橋 韶男
2000-185826	H D4N 7/08	<b>₹10-33550</b>	4 000001937 日本電気ホームエレクトロニ クス株式会社 大阪府大阪市中央区域見一丁 日4番24号	300018765 エヌイーシーヒューテクノロジー株式会社 東京移港区芝五丁目33番1号 代理人 100065385 山下 箱平

上記は出願公開前に承建されたものである。

第7部門(4)		正	誤	表	(平成12年10月6日(2000.10.6)発行)		
特 許 公開番号	⅓	類	識別 記号	齒所		誤	Œ
2000-139013	H02G	1/10		分割の表示	脱落		特願平10-44588の分割
		,					
				ĺ			
							·